



## SEKUNDARPÄDAGOGIK

Teamkürzel: **SE** ➤ auf der 5./6. Stelle der Veranstaltungsnummer

Teamleitung:  
Eva Tilgner

### Kurzbeschreibung:

Im Team Sekundarpädagogik werden fächerübergreifende Fortbildungsveranstaltungen für Lehrpersonen der allgemeinbildenden Schulen angeboten, die speziell die Zielgruppe der Sekundarstufe betreffen.

### Schwerpunkthemen:

- Lerndesign
- Leistungsbeurteilung
- VWA-Betreuung

## VERANSTALTUNGEN

Nr.	Titel	Kurzinformation zum Inhalt	Referent/in	Termin	Zeit	Ort	Zielgruppe/n
<b>LERNFÖRDERLICHER UNTERRICHT</b>							
<a href="#">7F7TSE5A10</a>	<b>Die Arbeit mit Kernideen - ein motivations- und leistungsfördernder Ansatz</b>	Für das erforderliche lernseitige und individualisierende Arbeiten in jedem Unterricht braucht es eine durchdachte Arbeit mit Kernideen, die den Lernenden den tieferen Sinn der Lerninhalte bewusst machen, mehr Motivation und Lernerfolg ist die Folge.	Elisabeth Kossmeier	Mo, 22.01.18	09:00-17:00	Innsbruck	SEK 1, PTS
<a href="#">7F7TSE5A11</a>	<b>Gesprächsführung - in Führung bleiben</b>	Wie erreiche ich Kooperation und hole meine/n Gesprächspartner/in „ins Boot“, auch wenn der Dialog schwierig wird?	Felizitas Puelacher	Mo, 13.11.17	14:30-17:45	Innsbruck	VS, SEK 1, SO, PTS, EL
<a href="#">7F7TSE5A13</a>	<b>Methoden zur individuellen Differenzierung</b>	Dieses Seminar unterstützt lernseitig, personalisiert und damit differenziert zu unterrichten! Gleichzeitig lernen und üben die Teilnehmer wie sie Lernende motivieren, damit diese kompetenter an die Arbeit gehen.	Elisabeth Kossmeier	Di, 23.01.18	09:00-17:00	Innsbruck	SEK 1
<a href="#">7F7TSE5A14</a>	<b>Aufgabenkultur</b>	„Die Aufgabe macht´s“ wird als Kernidee für den eigenen Unterricht in den Mittelpunkt gerückt.	Christian Stadler	Fr, 06.04.18	14:00-18:15	Innsbruck	SEK 1



Nr.	Titel	Kurzinformation zum Inhalt	Referent/in	Termin	Zeit	Ort	Zielgruppe/n
<b>VORWISSENSCHAFTLICHE ARBEIT</b>							
<a href="#">7F7TSE3B05</a>	<b>Beschreibung und Beurteilung der VWA (incl. Verwendung von PlagScan)</b>	Kennenlernen der Prinzipien des VWA-Beurteilungsleitfadens und des VWA-Beurteilungsrasters und deren Anwendung anhand praktischer Beispiele sowie der Verwendung der Software PlagScan	Verena Ebner	Mo, 29.01.18	09:00-17:15	Innsbruck	AHS-U, AHS-0
<a href="#">7F7TSE5B01</a>	<b>Die Betreuung des Schreibens einer VWA bzw. DA (Basisseminar)</b>	Vermittlung eines bewährten, vom SchreibCenter der Uni Klagenfurt erarbeiteten Modells für die Betreuung von VWA bzw. DA mit inhaltlichen und zeitlichen Strukturierungen, Tipps für den Schreibprozess usw.	Carmen Mertlitsch	Mo, 06.11.17	09:00-17:15	Innsbruck	AHS-U, SEK 2
<a href="#">7F7TSE5B02</a>	<b>Wissenschaftliche Methoden im Zusammenhang mit der VWA bzw. DA (für Lehrer/innen aller Fächer)</b>	Vermittlung wissenschaftlicher Methoden, die im Zusammenhang mit der VWA bzw. DA zur Anwendung kommen können	Carmen Mertlitsch	Di, 07.11.17	09:00-17:15	Innsbruck	AHS-U, SEK 2
<a href="#">7F7TSE5B04</a>	<b>Vorbereitung des vorwissenschaftlichen Arbeitens ab der Unterstufe: Sachbucharbeit (für Lehrer/innen aller Fächer)</b>	Vermittlung von Konzepten und Übungen für die Sachbucharbeit in der AHS-Unterstufe und in der NMS als Vorbereitung auf das vorwissenschaftliche Arbeiten	Hermann Pitzer	Mo, 05.03.18	09:00-17:15	Innsbruck	SEK 1, SEK 2
<a href="#">7F7TSE5B06</a>	<b>Die sprachliche Korrektur der VWA bzw. DA (für Lehrer/innen aller Fächer)</b>	Kennenlernen der wichtigsten Normen/Regeln in Rechtschreibung, Zeichensetzung und Grammatik, zusammenfassender Übersichten, sprachlicher Kriterien für die Beurteilung einer VWA bzw. DA, digitaler Rechtschreibhilfsprogramme, Hilfen für Schüler/innen	Martina Frick	Di, 21.11.17	14:30-17:30	Innsbruck	AHS-U, SEK 2
<b>FABLAB TUTOR</b>							
<a href="#">7F7TSE5C01</a>	<b>Zertifikat: Fablab Tutor - Rapid Prototyping, Tooling &amp; Manufacturing, 1. Block</b>	Fablab-Einführung, Einführung Rapid Prototyping, Vorstellung Fablab-Projekt-Optionen (z.B. Wearable Computing, Smart Textiles, Robotik, LED Beleuchtung, etc.), Besprechung Ablaufpläne. <b>Die Anmeldung zu allen 4 Blöcke ist erforderlich!</b>	Christian Teissl	Do, 23.11.17	09:00-15:00	Wattens	SEK 1, SEK 2
<a href="#">7F7TSE5C02</a>	<b>Zertifikat: Fablab Tutor - Rapid Prototyping, Tooling &amp; Manufacturing, 2. Block</b>	CAD: 2D-Design (z.B.mitInkscape), 3D-Design (z.B.mitRhino), 3D-Bildbearbeitung (z.B. Blender)	Michael Luxner	Do, 25.01.18	09:00-15:00	Innsbruck	SEK 1, SEK 2
<a href="#">7F7TSE5C03</a>	<b>Zertifikat: Fablab Tutor - Rapid Prototyping, Tooling &amp; Manufakturung, 3. Block</b>	Arbeiten mit Laser Cutter, Roland Desktop CNC Fräse, 3D Kamera und 3D Drucker. Gemeinsame Vorführung BZT für die Produktion der CNC Teile.	Christian Teissl	Do, 08.03.18	09:00-15:00	Wattens	SEK 1, SEK 2
<a href="#">7F7TSE5C04</a>	<b>Zertifikat: Fablab Tutor - Rapid Prototyping, Tooling &amp; Manufacturing, 4. Block</b>	Durchführung des gewählten Projekts, Kennenlerne der Digitalen Tools, Einschulung und Prototypenbau in 2 Gruppen am Vinylcutter/Bügelpresse, der Stickmaschine, im Elektronik-Lab.	Christian Teissl	Do, 17.05.18	09:00-15:00	Wattens	SEK 1, SEK 2
<b>UNTERRICHTSPLANUNG UND -VERWALTUNG</b>							
<a href="#">7F7TSE5D01</a>	<b>Mit Tablet und Notebook in der Klasse</b>	Anhand praktischer Beispiele wird aufgezeigt, wie der Einsatz von Netbook bzw. Tablet die täglichen Abläufe, von der Unterrichtsplanung über die Verwaltung von Schüler/innendaten und Dokumenten bis hin zur Beurteilung vereinfacht.	Alexander Schober David Huber	Mi, 21.03.18	14:15-17:15	Innsbruck	SEK 1, AHS-0